Inde	ex of	Clain	ns

Application/Control No.	Applicant(s)/Pate Reexamination	ent under
10/046,933		
Examiner	Art Unit	
CRISTINA SHERR	3685	

<b>√</b>	Rejected
=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
_	Interference

Α	Appeal
o	Objected

Cla	aim			_		Date	-	_		Н	
Final	Original	8/1/08	1/11/09	6/12/09							
	1	4	÷	1							
	2	4	÷	4							
	3	V	÷	4							
	4	1	÷	1							
	5	4	÷	1							
	6	1	÷	1							
	1 2 3 4 5 6 7 8	٧	÷			_				Ш	
	8	7	÷	4		_		_		Ш	
	40	V	÷	N						Н	
	10	V V	÷	N							
	12	√ √	÷	N N		$\vdash$		$\vdash$		Н	
	13	<u> </u>	Ė	IN		$\vdash$		$\vdash$		Н	
	14	1	÷	N		$\vdash$				H	
	9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29	7	÷	N	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	Н	Н	
	16	V	÷	V						Н	
	17	1	÷	1							
	18	1	÷	4							
	19	1	÷	1							
	20	7	÷	1							
	21		÷	1							
	22	1	÷	1							
	23	1	÷	√,							
	24	V	÷	1		_				Щ	
	25	7	÷	1		_		_		Щ	
	26	V	÷							Н	
	27	7	÷	1		_		_		Н	
	20	N N	÷	N N		$\vdash$		_		Н	
	30		÷	1							
	31	1	÷	1		$\vdash$				Н	
	32	1	÷	V						Н	
	33	1	÷	Ň		$\vdash$				Н	
	33 34	1	÷	N						П	
	35	1	÷	N							
	36	4	÷	N							
	36 37 38										
	38	4	÷	N							
	39	<b>V</b>	÷	1						Ш	
	40	V	÷	1		<u> </u>		<u> </u>		Ш	
<u> </u>	41	1	÷	1		_				Ш	
	42	1	÷	1		_		_		Н	
<u> </u>	43	1	÷	1		<u> </u>		_	H	Н	
<u> </u>	44	1	÷	1	$\vdash$	$\vdash$	_	$\vdash$	H	Н	
	45 46	\ √	÷	1		_				Н	
	46	V	÷	1						$\vdash$	
	47	1	÷	1	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$		Н	
	49	1	÷	1	H	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	H	Н	
	49	¥ /	÷	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	$\vdash$	├	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	

Cla	aim	Date								
				_						
Final	Original	8/1/08	1/11/09	6/12/09						
	51		÷							
	51	1	+	Z Z		_				
	52	1	-	IN.		_				
	53		÷	V						
	54	4	÷	7						
	52 53 54 55 56	V	÷							
	56	4	÷	4						
	57	1	÷	1						
	57 58	4	÷	4						
	59	4	÷	4						
	60	V	÷	V						
	61									
	62									
	63									
	63 64 65 66					_				
	65	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$		$oxed{oxed}$		$ldsymbol{ld}}}}}}$				
	66									
	67									
	68									
	69									
	70									
	71									
	71 72 73 74 75 76 77									
	73									
	74									
	75									
	76									
	77									
	78									
	79									
	80									
	81									
	82 83									
	83									
	84									
	85									
	86									
	87	$oxed{oxed}$	Ш	$oxed{oxed}$		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$				
	88	$oxed{oxed}$								
	89	$oxed{oxed}$	Ш	$oxed{oxed}$						
	90					_				
	91					_				
	92									
	93	$\vdash$		$\vdash$		<u> </u>				
	94					_				
	95	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	Ш	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$		<u> </u>				
	96	$\vdash$				<u> </u>				
	97	$\vdash$		$\vdash$		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	
	98	$\vdash$	Ш	$\vdash$		<u> </u>				
	99									

Claim     Date       Image: Sign of the content of the conte									l	
E     E	CI	a i ma				) ot	_			
101   102     103   104     105   106     107   108     109   110     111   112     113   114     115   116     117   118     119   120     121   122     123   124     125   126     127   128     129   130     131   132     133   134     135   136     137   138     139   140     141   142     143   144     144   145     146   147     148   149	LIE		∪ate 							$\vdash$
107   108     109   110     111   112     113   114     115   116     117   118     119   120     121   122     123   124     125   126     127   128     129   130     131   132     133   134     135   136     137   138     139   140     141   142     143   144     145   146     147   148     149   149	Final	Original								
107   108     109   110     111   112     113   114     115   116     117   118     119   120     121   122     123   124     125   126     127   128     129   130     131   132     133   134     135   136     137   138     139   140     141   142     143   144     145   146     147   148     149   149		101								
107   108     109   110     111   112     113   114     115   116     117   118     119   120     121   122     123   124     125   126     127   128     129   130     131   132     133   134     135   136     137   138     139   140     141   142     143   144     145   146     147   148     149   149		102								
107   108     109   110     111   112     113   114     115   116     117   118     119   120     121   122     123   124     125   126     127   128     129   130     131   132     133   134     135   136     137   138     139   140     141   142     143   144     145   146     147   148     149   149		103								
107   108     109   110     111   112     113   114     115   116     117   118     119   120     121   122     123   124     125   126     127   128     129   130     131   132     133   134     135   136     137   138     139   140     141   142     143   144     145   146     147   148     149   149		104								
107   108     109   110     111   112     113   114     115   116     117   118     119   120     121   122     123   124     125   126     127   128     129   130     131   132     133   134     135   136     137   138     139   140     141   142     143   144     145   146     147   148     149   149		105								
108   109     110   111     111   112     113   114     115   116     117   118     119   120     121   122     123   124     125   126     127   128     129   130     131   132     133   134     135   136     137   138     139   140     141   142     143   144     144   145     146   147     148   149		106								
110   111     111   112     113   114     115   116     117   118     119   120     121   122     123   124     125   126     127   128     129   130     131   132     133   134     135   136     137   138     139   140     141   142     143   144     145   146     147   148     149   149		107						_		
110   111     111   112     113   114     115   116     117   118     119   120     121   122     123   124     125   126     127   128     129   130     131   132     133   134     135   136     137   138     139   140     141   142     143   144     145   146     147   148     149   149		108								
111   112     113   114     115   116     117   118     119   120     121   122     123   124     125   126     127   128     129   130     131   132     133   134     135   136     137   138     139   140     141   142     143   144     144   145     148   149		109								
113   114     115   116     117   118     119   120     121   122     123   124     125   126     127   128     129   130     131   132     133   134     135   136     137   138     139   140     141   142     143   144     145   146     149   149		110								
113   114     115   116     117   118     119   120     121   122     123   124     125   126     127   128     129   130     131   132     133   134     135   136     137   138     139   140     141   142     143   144     145   146     149   149		111								$\vdash$
114   115     116   117     118   119     120   121     122   123     124   125     126   127     128   129     130   131     132   133     134   135     136   137     138   139     140   141     143   144     144   145     148   149		113				$\vdash$		$\vdash$		$\vdash$
116   117     118   119     120   121     122   123     124   125     126   127     128   129     130   131     132   133     134   135     135   136     137   138     139   140     141   142     143   144     145   146     149   149		114				$\vdash$				H
116   117     118   119     120   121     122   123     124   125     126   127     128   129     130   131     132   133     134   135     135   136     137   138     139   140     141   142     143   144     145   146     149   149		115								$\vdash$
117   118     119   120     121   122     123   124     125   126     127   128     129   130     131   132     133   134     135   136     137   138     139   140     141   142     143   144     145   146     149   149		116								П
118   119     120   121     122   123     124   125     126   127     128   129     130   131     132   133     133   134     135   136     137   138     139   140     141   142     143   144     145   146     149   149		117								
119   120     121   122     123   124     125   126     127   128     129   130     131   132     133   134     135   136     137   138     139   140     141   142     143   144     145   146     149   149		118								
127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		119								
127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		120								
127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		121								
127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		122			_		<u> </u>		<u> </u>	Щ
127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		123				_				Щ
127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		124	_		<u> </u>	_	<u> </u>		<u> </u>	$\vdash \vdash$
127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		125	_					<u> </u>		$\vdash\vdash$
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 142 143 144 145 146 147 148 149		120	_			_		<u> </u>		$\vdash$
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 142 143 144 145 146 147 148 149		128	-			-				$\vdash$
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 142 143 144 145 146 147 148 149		129								$\vdash$
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 143 144 145 146 147 148 149		130								$\vdash$
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 143 144 145 146 147 148 149		131								Н
133		132								П
134		133								
135		134								
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		135								
138		136								
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137			<u> </u>	_	<u> </u>		<u> </u>	Щ
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138								Щ
141		139			_	_	_	<u> </u>	_	$\vdash \vdash$
142	<u> </u>					_				$\vdash$
143										$\vdash$
144				$\vdash$				$\vdash$		$\vdash$
145										$\vdash$
146								$\vdash$		$\vdash$
147 148 149						$\vdash$		$\vdash$		$\vdash$
148 149										
149										П
		149								